PRIORITY SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



° ^ ' ° PCT/FR00/02487 REC'D 1 1 OCT 2000 WIPO PCT

BREVET D'INVENTION

TRO0102487

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

ETU

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

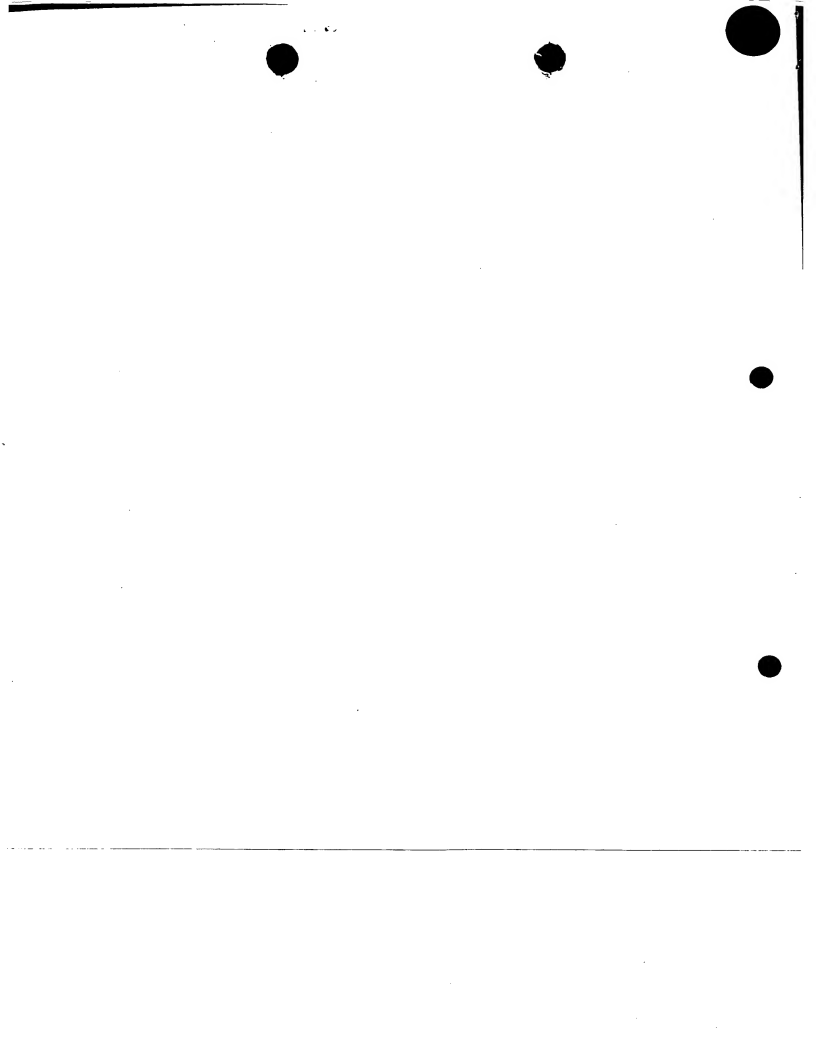
Martine PLANCHE

INSTITUT

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS Cédex 08 Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

ETABLISSEMENT PUBLIC NATIONAL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951







Adresse électronique (facultatif)

BREY D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet imprimé est à rempl	ir lisiblement à l'encre noire DB 540 W /25081	
REMIS PERE	V 2000		1 NOM ET ADRESSI	DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE	
TATE 75 INPLE	PARIS		À QUI LA CORR	ESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE	
UEU			BREVATOME	•	
N° D'ENREGISTREMENT	0001832				
NATIONAL ATTRIBUÉ PA	AR L'INPI	v/ 2000	3, rue du Docteu	r Lancereaux	
DATE DE DÉPÔT ATTRIB	suée 15 FE	Y. 2000	75008 PARIS	•	
PAR L'INPI			422-5/S002		
	pour ce dossier 484.3/JL DD 2020		•		
Confirmation d	'un dépôt par télécopie [N° attribué par l'I	NPI à la télécopie		
2 NATURE DE	LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de	e brevet	X			
Demande de	certificat d'utilité				
Demande di	visionnaire				
	Demande de brevet initiale	N°		Date	
ou den	nande de certificat d'utilité initiale	N°		Date/	
Transformation	on d'une demande de				
•	éen <i>Demande de brevet initiale</i> 'INVENTION (200 caractères ou	N°		Date	
4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation	on FRANCE (Priori	té interne) N°99.11292	
_	E DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation		N°	
DEMANDE	ANTÉRIEURE FRANÇAISE				
DEMARDE	ANTERICORE FRANÇAISE	Pays ou organisation		N°	
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
5 DEMANDE		S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			
Nom ou dénomination sociale		COMMISSARI	AT A L'ENERGIE	ATOMIQUE	
Prénoms	Prénoms				
Forme juridique		Etablissement public de Caractère Scientifique, Technique et Industriel			
N° SIREN					
Code APE-NAF					
Adresse	Rue	31,33 rue de la	Fédération		
	Code postal et ville	75752 PAI	US 15ème		
Pays		FRANCE			
Nationalité		FRANCAISE			
N° de téléphone (facultatif)					
N° de télécopie (facultatif)					





REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISTOR PREEV 2000 REMISTOR PREEV 2000 RÉSERVÉ À L'INPI RÉSERVÉ À L'INPI					08 540 ₩ /260899			
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		B 13484.3./JL	DD 2020					
6	MANDATAIRE	·						
Nom		LEHU						
	Prénom		Jean					
Cabinet ou Société		BREVATOME 422-5/\$002						
	N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel	7068 du 12.06.	99				
	Adresse	Rue	3, rue du Docte	ur Lancereaux				
		Code postal et ville	75008 PA	RIS				
	N° de téléphor			01.53.83.94.00				
	N° de télécopi		01.45.63.83.33					
		onique (facultatif)	spibrev@easynetfr					
7	INVENTEUR ((S)						
Les inventeurs sont les demandeurs		Oui Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée						
8	RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour	r une demande de breve	et (y compris division et transformation)			
Établissement immédiat ou établissement différé		×						
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non						
9	RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les personnes physiques					
	DES REDEVA	NCES	Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)					
			Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):					
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes								
					·			
	OU DU MANI	lité du signataire)	Wn		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI A. PAGNIER			
	_							

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

	70 04 Telecopie : 02 42 50 55 50	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260			
Vos références pour ce dossier (facultatif)		B 13484.3/JL DD2020			
N° D'ENREGIST	TREMENT NATIONAL	00018321			
DISPOSITIF	/ENTION (200 caractères ou esp PERMETTANT DE PR CTRODE ET SON APP	PAGES MAXIMUM) RODUIRE UN CHAMP ELECTRIQUE MODULE AU NIVEAU PLICATION AUX ECRANS PLATS A EMISSION DE CHAMP.			
LE(S) DEMANDI	EUR(S):				
75008 PARI	teur Lancereaux IS				
utilisez un form	nulaire identique et numérot	S): (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, etez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom	·	PERRIN			
Prénoms		Aimé			
Adresse	Rue	108, chemin du Crêt de Chaume			
		38330 SAINT-ISMIER			
Société d'apparter	nance (facultatif)				
Nom		FOURNIER			
Prénoms		Adeline			
Adresse	Rue	La Revallière			
		38120 MONT-SAINT-MARTIN			
Société d'apparter	nance (facultatif)				
Nom		MONTMAYEUL			
Prénoms		Brigitte			
Adresse	Rue	Cidex 19A			
		38190 BERNIN			
Société d'appartenance (facultatif)					
DATE-ET-SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) PARIS LE 15 FEVRIER 2000 J. LEHU 422.5/S002		Wh			

La foi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF PERMETTANT DE PRODUIRE UN CHAMP ELECTRIQUE MODULE AU NIVEAU D'UNE ELECTRODE ET SON APPLICATION AUX ECRANS PLATS A EMISSION DE CHAMP

5

25

30

35

Domaine technique

La présente invention concerne un dispositif permettant de produire un champ électrique modulé au niveau d'une électrode. Elle s'applique en particulier aux écrans plats à émission de champ.

Etat de la technique antérieure

Les dispositifs de visualisation par cathodoluminescence excitée par émission de champ sont bien connus. Un tel dispositif comprend une cathode disposée en regard d'une anode. La cathode est une structure plane émettrice d'électrons et l'anode est une autre structure plane recouverte d'une couche luminescente. Ces structures sont séparées par un espace dans lequel on a fait le vide.

cathode peut être une source à La une source équipée d'un matériau micropointes ou émissif à faible champ seuil (le champ seuil étant le champ électrique nécessaire pour extraire des électrons d'un matériau), par exemple des nanostructures ou du carbone. Les sources équipées d'un matériau émissif sont utilisées dans des dispositifs de visualisation se généralement deux formes : présentant sous structure structure de type diode ou une de type triode.

La figure 1 représente, vu en coupe transversale, un écran plat à émission de champ fonctionnant selon une structure de type diode. La

cathode 1 est constituée d'une plaque de matériau isolant 3 supportant des pistes métalliques parallèles entre elles et recouvertes de couches d'un matériau émissif 5. L'anode 2 est une plaque isolante et transparente 6, par exemple en verre, supportant des conductrices 7 parallèles entre elles perpendiculaires aux pistes 4 de la cathode. Les pistes 7 sont réalisées par gravure d'une couche de matériau conducteur transparent comme de l'oxyde mixte d'étain et d'indium (ITO). Les pistes 7 sont recouvertes de couches de luminophore 8.

Les plaques de cathode et d'anode sont placées l'une en face de l'autre, les pistes étant en vis-à-vis pour constituer une structure matricielle. Le croisement des réseaux de pistes forme des éléments d'image ou pixels. En appliquant entre une piste 4 de la cathode et une piste 7 de l'anode une différence de potentiel adéquate, une émission d'électrons se produit sur la zone de la piste 4 correspondant au pixel considéré et la zone du luminophore 8 en regard est excitée. Une image complète peut être obtenue sur l'écran en alimentant successivement chaque ligne de l'écran et par balayage de l'écran.

Un matériau émissif à faible champ seuil tel que le carbone nécessite, pour que l'émission 25 d'électrons se produise, un champ électrique minimum de quelques V/µm entre une piste d'anode et une piste de cathode en regard. Si l'espacement entre ces pistes est il faut donc appliquer une différence de de 1 mm, de quelques kV, typiquement potentiel 30 10 000 V. Ceci entraîne deux problèmes principaux. Le premier problème est la tenue en tension : il y a risque de claquage entre anode et cathode et surtout entre deux pistes adjacentes. Le second problème résulte de la nécessité de commuter une tension de 35

5

10

15

plusieurs kV lors du balayage de l'écran. Ce problème peut être résolu en diminuant l'espace entre anode et cathode, ce qui permet de diminuer d'autant la différence de potentiel entre elles tout en conservant le même champ électrique. L'inconvénienet de cette solution est que cette diminution du potentiel entraîne une diminution du rendement des luminophores et une diminution de la brillance de l'écran.

pour tenter de remédier à ces problèmes. La figure 2 représente, vue en coupe transversale un écran plat à émission de champ mettant en œuvre une telle structure. La cathode 11 est constituée d'une plaque de verre 13 supportant des pistes métalliques 14 parallèles entre elles, et recouvertes de couches 15 d'un matériau émissif, par exemple du carbone.

Les pistes 14 sont placées au fond de tranchées gravées dans une couche de matériau isolant 10, cette couche 10 étant recouverte d'une couche métal·lique 19 servant de grille d'extraction. L'anode 12 peut être formée d'une plaque transparente 16 supportant par exemple une couche transparente et conductrice 17 recouverte d'une couche de matériau luminescent 18.

Une émission d'électrons par le matériau émissif peut être obtenue en appliquant, entre grille d'extraction 19 et piste 14, une différence de potentiel telle que le champ électrique résultant au niveau du matériau émissif soit supérieur au champ seuil de ce matériau, typiquement quelques V/µm. La distance séparant la grille d'extraction des pistes étant beaucoup plus faible que la distance séparant l'anode de la cathode, la différence de potentiel à appliquer est d'autant réduite.

5

20

25

Les lignes de champ électrique allant des pistes 14 à la grille d'extraction 19, une grande partie des électrons émis vont être piégés par la grille. La structure de type triode présente donc l'inconvénient résultant du fait que très peu des électrons émis atteignent la couche de luminophore.

Un dispositif de tel visualisation structure de type triode permet donc d'éviter risques de claquage électrique et les problèmes de commutation de tensions élevées. Cependant, ces améliorations sont obtenues au détriment de la densité d'électrons émis qui atteignent la couche luminophore. De plus, ce type de structure nécessite la réalisation d'un dépôt du matériau émissif uniquement au fond des tranchées, ce qui présente des difficultés importantes.

Exposé de l'invention

5

10

15

30

La présente invention permet de résoudre les problèmes exposés ci-dessus. La solution consiste à appliquer un champ électrique de modulation à proximité d'une électrode au voisinage de laquelle on veut obtenir un champ électrique de valeur déterminée. Selon les cas, le champ électrique de modulation aura pour effet de diminuer ou d'augmenter la valeur du champ électrique au voisinage de l'électrode en question.

Un premier objet de l'invention concerne un dispositif permettant de produire un champ électrique entre une première électrode et une deuxième électrode, comprenant :

- des moyens pour appliquer une différence de potentiel entre ces deux électrodes, permettant d'obtenir, si cette différence de potentiel est appliquée seule une valeur prédéterminée de champ électrique au voisinage de la première électrode,

- des moyens formant électrode situés à proximité de la première électrode, soit dans le même plan qu'elle, soit de manière que la première électrode se trouve intercalée entre la deuxième électrode et lesdits moyens formant électrode,

- des moyens pour appliquer une différence de potentiel entre les moyens formant électrode et la première électrode afin d'obtenir par la contribution desdites différences de potentiel une autre valeur prédéterminée de champ électrique audit voisinage de la première électrode.

un premier cas, les moyens pour Dáns appliquer une différence de potentiel entre la première et la deuxième électrode et les moyens pour appliquer une différence de potentiel entre les moyens formant électrode et la première électrode fournissent des différences de potentiel telles que la valeur du champ électrique audit voisinage de la première électrode est 20 supérieure à la valeur qui serait due à la seule première la différence de potentiel entre deuxième électrode.

Dans un deuxième cas, les moyens pour appliquer une différence de potentiel entre la première et la deuxième électrode et les moyens pour appliquer une différence de potentiel entre les moyens formant électrode et la première électrode fournissent des différences de potentiel telles que la valeur du champ 30 électrique audit voisinage de la première électrode est inférieure à la valeur qui serait due à la seule différence de potentiel entre la première et la deuxième électrode.

5

Avantageusement, la première et la deuxième électrode et les moyens formant électrode sont disposés selon des plans parallèles.

Les moyens formant électrode peuvent 5 comprendre deux électrodes encadrant la première électrode.

Si la première électrode se trouve intercalée entre la deuxième électrode et les moyens formant électrode, les moyens formant électrode peuvent être constitués d'une seule électrode.

Un deuxième objet de l'invention concerne un procédé de production d'un champ électrique entre une première électrode et une deuxième électrode, comprenant:

- l'application d'une différence de potentiel entre la première et la deuxième électrode de manière à obtenir, si cette différence de potentiel était appliquée seule, une valeur prédéterminée de champ électrique au voisinage de la première électrode,
- l'application d'une différence de potentiel entre la première électrode et des moyens formant électrode et situés à proximité de la première électrode, soit dans le même plan qu'elle, soit de manière que la première électrode se trouve intercalée entre la deuxième électrode et lesdits moyens formant électrode, afin d'obtenir, en coopération avec le champ électrique dû à l'application de la différence de potentiel entre la première et la deuxième électrode, une autre valeur prédéterminée de champ électrique.
- Dans un premier cas, l'application de la différence de potentiel entre la première et la deuxième électrode est telle que, si cette différence de potentiel était appliquée seule, le champ électrique audit voisinage de la première électrode serait supérieur à ladite autre valeur prédéterminée.

Dans un deuxième cas, l'application de la différence de potentiel entre la première et la deuxième électrode est telle que, si cette différence de potentiel était appliquée seule, le champ électrique audit voisinage de la première électrode serait inférieur à ladite autre valeur prédéterminée.

Un troisième objet de l'invention concerne émission de visualisation à de un comprenant une plaque d'anode et une plaque de cathode disposées en regard, la plaque d'anode comportant sur face interne à l'écran au moins une électrode luminophores, la plague des moyens supportant cathode comportant sur sa face interne à l'écran au moins une électrode émettrice d'électrons au moins partiellement en regard de l'électrode d'anode, cette électrode de cathode devenant émettrice d'électrons lorsque le champ électrique à son voisinage dépasse une valeur de seuil, l'écran, comprenant également des moyens d'application d'une différence de potentiel entre ladite électrode d'anode et ladite électrode de cathode, caractérisé en ce que l'écran comprend en outre des moyens formant électrode situés à proximité de l'électrode de cathode, soit dans le même plan qu'elle, soit de manière que l'électrode de cathode se trouve intercalée entre l'électrode d'anode et lesdits moyens formant électrode, l'écran comprenant également des moyens pour appliquer une différence de potentiel entre l'électrode de cathode et les moyens formant électrode, les moyens pour appliquer des différences de potentiel sont tels qu'ils permettent d'obtenir audit voisinage de <u>l'électrode</u> de cathode une valeur prédéterminée de champ électrique résultant de contribution desdites différences de potentiel, ladite valeur prédéterminée étant à volonté soit inférieure à

5

10

15

20

25

ladite valeur de seuil, soit supérieure à ladite valeur de seuil.

8

Dans un premier cas, les moyens pour appliquer une différence de potentiel entre ladite électrode d'anode et ladite électrode de cathode sont tels que, en l'absence d'une différence de potentiel appliquée entre l'électrode de cathode et les moyens formant électrode, ladite valeur prédéterminée de champ électrique est inférieure à ladite valeur de seuil.

Dans un deuxième cas, les moyens pour appliquer une différence de potentiel entre ladite électrode d'anode et ladite électrode de cathode sont tels que, en l'absence d'une différence de potentiel appliquée entre l'électrode de cathode et les moyens formant électrode, ladite valeur prédéterminée de champ électrique est supérieure à ladite valeur de seuil.

Les moyens formant électrode peuvent comprendre deux électrodes encadrant l'électrode de cathode.

Si l'électrode de cathode est située entre l'électrode d'anode et les moyens formant électrode, les moyens formant électrode peuvent être constitués d'une seule électrode.

Avantageusement, l'électrode de cathode et 25 les moyens formant électrode sont séparés par une couche de matériau isolant.

préférence, l'électrode de cathode comprend un élément conducteur sur lequel est déposée couche de matériau émissif. Cette couche matériau émissif peut être séparée l'élément de conducteur par une couche résistive. La couche matériau émissif peut ne recouvrir qu'une partie de la couche résistive. Le matériau émissif peut être matériau déposé sur la couche résistive l'intermédiaire d'un matériau catalyseur déposé sur la

5

30

couche résistive et sur lequel le matériau émissif se dépose préférentiellement.

L'écran de visualisation est avantageusement du type matriciel, le croisement de lignes et de colonnes définissant des pixels.

Selon une disposition préférentielle, d'anode comporte une électrode plaque luminophores, la plaque moyens des supportant cathode comporte une plaque supportant des lignes de conducteurs constituant les moyens formant électrode, recouverte d'une couche de matériau diélectrique, couche de matériau diélectrique supportant des colonnes de conducteurs, les lignes et les colonnes formant un arrangement matriciel relié à des moyens d'adressage et définissant des pixels, les colonnes de conducteurs supportant un matériau émissif. Chaque - pixel correspondre au croisement d'une ligne et de plusieurs conducteurs de colonnes.

Selon une disposition particulière, les lignes de conducteurs comportent des fenêtres en vis-àvis des colonnes de conducteurs, le matériau émissif supporté par les colonnes de conducteurs n'étant présent que sur les zones des colonnes de conducteurs correspondant aux fenêtres.

Un quatrième objet de l'invention concerne un procédé d'utilisation d'un écran de visualisation à émission de champ comprenant au moins une électrode d'anode et au moins une électrode de cathode en regard, l'électrode de cathode comprenant un matériau émissif émettant des électrons lorsque le champ électrique au voisinage de l'électrode de cathode dépasse une valeur de seuil, caractérisé en ce qu'il comprend, pour obtenir une émission d'électrons de la part du matériau émissif:

5

10

15

20

25

d'une différence de - l'application potentiel entre l'électrode d'anode et l'électrode de à obtenir audit voisinage de manière de différence đe cathode. si cette 1'électrode de potentiel était appliquée seule, un champ électrique de valeur inférieure à ladite valeur de seuil,

10

- l'application d'une différence de potentiel entre l'électrode de cathode et des moyens formant électrode situés à proximité de l'électrode de cathode, soit dans le même plan qu'elle, soit de manière que l'électrode de cathode se trouve intercalée entre l'électrode d'anode et lesdits moyens formant audit voisinage d'obtenir électrode, afin l'électrode de cathode, en coopération avec le champ électrique dû à l'application de la différence de potentiel entre les électrodes d'anode et de cathode, une valeur de champ électrique supérieure à ladite valeur de seuil.

Un cinquième objet de l'invention concerne un procédé d'utilisation d'un écran de visualisation à émission de champ comprenant au moins une électrode d'anode et au moins une électrode de cathode en regard, l'électrode de cathode comprenant un matériau émissif émettant des électrons lorsque le champ électrique au voisinage de l'électrode de cathode dépasse une valeur de seuil, caractérisé en ce qu'il comprend, pour éviter une émission d'électrons de la part du matériau émissif :

différence d'une de - l'application potentiel entre l'électrode d'anode et l'électrode de 30 cathode de manière à obtenir audit voisinage de si cette différence de cathode, de l'électrode potentiel était appliquée seule, un champ électrique de valeur supérieure à ladite valeur de seuil,

10

15

20

- l'application d'une différence potentiel entre l'électrode de cathode et des moyens formant électrode situés à proximité de l'électrode de cathode, soit dans le même plan qu'elle, manière que l'électrode de cathode se trouve intercalée entre l'électrode d'anode et lesdits moyens formant d'obtenir audit voisinage électrode, afin l'électrode de cathode, en coopération avec le champ électrique dû à l'application de la différence de potentiel entre les électrodes d'anode et de cathode, une valeur de champ électrique inférieure à ladite valeur de seuil.

Brève description des dessins

15

20

30

10

L'invention sera mieux comprise et d'autres avantages et particularités apparaîtront à la lecture de la description qui va suivre, donnée à titre d'exemple non limitatif, accompagnée des dessins annexés parmi lesquels :

- la figure 1, déjà décrite, est une vue en perspective et en coupe transversale, d'un premier écran plat à émission de champ selon l'art antérieur;
- la figure 2, déjà décrite, est une vue en
 coupe transversale d'un deuxième écran plat à émission de champ selon l'art antérieur;
 - les figures 3A et 3B sont des vues en coupe illustrant le fonctionnement d'un dispositif selon l'invention;
 - la figure 4 est une vue en coupe transversale et partielle d'un écran plat à émission de champ selon-l'invention;
- les figures 5 à 9 présentent des variantes de réalisation d'un élément d'écran plat à 35 émission de champ selon l'invention,

- la figure 10 est une vue en perspective d'une plaque de cathode pour écran plat à émission de champ selon l'invention,

- les figures 11 à 13 sont des schémas des 5 tensions à appliquer pour adresser un pixel d'écrans de visualisation selon l'invention.

de modes Description détaillée de réalisation de 1'invention

10

15

20

25

Les figures 3A et 3B sont des vues en coupe illustrant le fonctionnement d'un dispositif l'invention. Le dispositif comprend une plaque 21 désignée dans cet exemple en tant que plaque de cathode. La plaque de cathode 21 comprend une plaque support 23 supportant une électrode 25 encadrée par 28 et 29 d'une même électrode. deux parties dispositif comprend aussi une plaque 22 désignée dans cet exemple en tant que plaque d'anode. La plaque d'anode 22 comprend une plaque support 26 supportant une électrode 27. Les plaques d'anode et de cathode sont disposées en regard et selon des plans parallèles, leurs électrodes correspondantes se faisant face. Elles sont séparées par la distance d.

La figure 3A représente le cas où l'on applique sur l'électrode 27 un potentiel + V et sur l'électrode 25 ainsi que sur les parties 28 et 29 un potentiel nul. Un champ électrique uniforme de valeur V/d s'établit à l'intérieur du dispositif. Des lignes 30 d'équipotentielles sont représentées en interrompus sur la figure 3A. La ligne représentée la plus proche de l'électrode 25 correspond au potentiel V₁, intermédiaire entre le potentiel de l'électrode de cathode 25 et celui de l'électrode d'anode 27.

13

La figure 3B représente le cas où l'on applique sur l'électrode 27 un potentiel + V, sur l'électrode 25 un potentiel nul et sur les parties 28 29 un potentiel V_1 . Il se produit alors déplacement et une déformation des équipotentielles qui entraînent un resserrement des équipotentielles 25, cathode donc l'électrode de une de dessus augmentation du champ électrique au niveau de celle-ci. Le même effet est obtenu si on fixe une différence de potentiel entre l'électrode 27 et les parties 28 et 29 et que l'on porte l'électrode 25 à un potentiel plus négatif que celui des parties 28 et 29 par rapport à l'électrode 27.

Inversement, si on désire diminuer la valeur du champ électrique existant au niveau de l'électrode 25 par une différence de potentiel imposée entre les électrodes 25 (au potentiel +V) et 27 (à un potentiel nul), les parties 28 et 29 peuvent être portées au potentiel - V1.

L'électrode formée des parties 28 et 29 peut donc être désignée sous le terme d'électrode modulatrice.

La figure 4 est une vue partielle, en coupe transversale d'un écran plat à émission de champ auquel s'applique le mode de commande selon l'invention. Cet écran comprend une plaque de cathode 31 et une plaque d'anode 32 placées en vis-à-vis selon des plans parallèles. Elles portent des électrodes sur leur face interne. Des entretoises non représentées assurent un écartement constant entre les plaques de cathode et d'anode et le vide est fait à l'intérieur de l'écran.

La plaque de cathode 31 comprend une plaque support 33 en matériau isolant, par exemple en verre, sur laquelle on dépose successivement un réseau de bandes métalliques 38, 39 pour constituer les

5

10

20

25

30

électrodes de modulation, une couche isolante 34 (par exemple de la silice) puis un réseau d'électrodes de cathode 35 placées dans les intervalles du réseau sousjacent. Sur la figure 4, une seule électrode de cathode a été représentée. Elle est soit constituée d'un matériau à faible champ seuil, soit recouverte d'une couche de matériau à faible travail de sortie, par exemple du carbone ou des nanostructures. Sur la figure 4, l'électrode de cathode 35 supporte une couche 30 d'un tel matériau. Les bandes 38 et 39 correspondant à une électrode 35 sont reliées électriquement ensemble pour constituer une électrode de modulation.

14

La plaque d'anode 32 comprend une plaque support 36 en matériau isolant et transparent, typiquement en verre, recouverte successivement d'une couche 37 de matériau transparent et conducteur, par exemple de l'ITO, et d'une couche 20 d'un matériau luminescent.

L'écran peut être utilisé selon le premier 20 mode de fonctionnement suivant. On applique entre l'électrode d'anode 37 et l'électrode de cathode 35 une différence de potentiel telle que le champ électrique résultant au niveau de l'électrode émettrice soit inférieur au champ de seuil d'extraction des électrons 25 du matériau émissif 30. Il n'y a donc pas émission d'électrons sous l'effet de ce seul champ.

Si l'électrode de modulation 38, portée à un potentiel intermédiaire entre celuil'anode et celui de l'électrode émettrice, se produit un déplacement et une déformation des équipotentielles entraînant une augmentation du champ électrique au niveau de l'électrode émettrice. potentiel de l'électrode de modulation peut être choisi tel que le champ électrique au niveau de l'électrode d'émission devienne supérieur au champ du

5

10

15

30

matériau émissif. Il y aura alors émission d'électrons. perpendiculairement émis sont électrons l'électrode d'émission. Ils sont ensuite accélérés par et viennent frapper la champ d'anode l'électrode d'anode 20 recouvrant luminescente Ainsi pour toute valeur V du potentiel appliqué à existe une valeur $V_{
m S}$ l'électrode émissive, il potentiel qui, appliqué à l'électrode de modulation, un champ électrique niveau au permet d'avoir l'électrode émettrice égal au champ seuil d'émission du matériau, V_s étant supérieur à V :

 $V_s = V + \Delta V_s$

Pour toute valeur de potentiel de l'électrode modulatrice supérieure à V_s , il y a émission d'électrons.

A titre d'exemple, les plaques d'anode 32 et de cathode 31 peuvent être espacées de 1 mm, les bandes métalliques 38 et 39 peuvent avoir une largeur de 20 µm et être espacées de 10 µm. La couche isolante 34 peut être une couche de silice de 1 µm d'épaisseur. 20 L'électrode de cathode 35 peut avoir une largeur de 5 μm et être centrée dans l'espacement séparant les bandes métalliques 38 et 39. Pour un matériau émissif 30 ayant un champ seuil de 5 à 6 V/μm, ce qui est classique, on applique sur l'anode un potentiel 25 + 3000 V par rapport à la cathode, ce qui donne un champ électrique de 3 V/µm au niveau de l'électrode émettrice, ce champ étant inférieur au champ seuil. L'électrode de cathode 35 étant maintenue à 0 V, l'électrode modulatrice 38, 39 est portée à + 30 V, le 30 champ électrique à la surface de l'électrode émissive passe à 7 V/µm, ce qui est supérieur au champ seuil. Il apparaît donc que les tensions à commuter restent faibles, typiquement quelques dizaines de volts, ce qui ne pose aucun problème. 35

5

10

L'écran peut aussi être utilisé selon le deuxième mode de fonctionnement suivant. On applique entre l'électrode 37 et l'électrode de cathode 35 une différence de potentiel et il en résulte un champ électrique au niveau de l'électrode émettrice. Si électrique est supérieur au champ d'extraction des électrons du matériau émissif 30, il y a émission d'électrons sous l'effet de ce seul champ. Si l'électrode de modulation 38, 39 est portée à un potentiel inférieur à celui de l'électrode de cathode 35, il se produit un déplacement et une déformation des équipotentielles entraînant une diminution du champ électrique au niveau de l'électrode émettrice. potentiel de l'électrode de modulation peut être choisi tel que le champ électrique au niveau de l'électrode d'émission devienne inférieur au champ seuil matériau émissif et ainsi permette d'arrêter l'émission d'électrons. Ainsi, à toute valeur V de potentiel appliqué à l'électrode émettrice il existe une valeur 20 V_s de potentiel qui, appliqué à l'électrode modulation, permet d'avoir un champ électrique au niveau de l'électrode émettrice égal au champ seuil d'émission du matériau, Vs étant inférieur à V:

$$V_s = V - \Delta V_s$$

Pour toute valeur de potentiel appliqué à l'électrode 25 supérieure à Vs, il а émission modulatrice У d'électrons. Pour toute valeur inférieure l'émission est supprimée.

plaque de cathode, et notamment La répartition des électrodes, peut présenter différentes 30 variantes. Les figures 5 à 9 représentent quelques unes des variantes possibles. Par souci de clarté, on 'n'a représenté sur ces figures qu'une seule électrode de cathode.

5

10

figure 5 représente une plaque de La cathode 41 comprenant une plaque 43 en matériau isolant réseau supportant un du verre) exemple de deux modulatrices formées chacune d'électrodes 49 reliées ensemble. bandes conductrices 48 et plaque 43 supporte aussi une couche isolante 44, par exemple en silice. Sur la couche isolante 44, on a déposé des électrodes de cathode 45 en correspondance modulatrices 48, 49. électrodes les au-dessus déposée cathode est électrode de 10 l'intervalle séparant les bandes conductrices 48 et 49 correspondantes et symétriquement par rapport à cellesci. Sur ces électrodes de cathode 45 sont déposées successivement une couche résistive 46 et une couche de matériau émissif 47. La couche résistive 46 a pour 15 fonction d'uniformiser l'émission à la surface l'électrode émissive qui est formée de la superposition des éléments 45, 46 et 47. Ainsi, on empêche des émissions ponctuelles très fortes, pouvant conduire à des claquages, de se produire. Cette disposition permet 20 de minimiser la superposition de l'électrode de cathode et de l'électrode modulatrice et donc de minimiser la capacité parasite qui existe entre elles, ce qui est important lorsque la surface de l'écran est grande. dispositifs ne nécessitent pas 25 Certains précaution vis-à-vis de la capacité parasite. La forme l'électrode de modulation peut aller de représentée à la figure 5 à celle représentée à figure 6 où elle n'est constituée que d'une seule bande. Elle peut évidemment prendre toutes les formes 30 intermédiaires.

La figure 6 représente une plaque de cathode comprenant, comme pour la figure 5, une plaque support 53, une couche isolante 54, une électrode de 35 cathode 55, une couche résistive 56 et une couche de

matériau émissif 57. Par contre, l'électrode modulatrice 50 est constituée par une seule bande conductrice, l'électrode émettrice étant centrée sur l'électrode modulatrice.

7 figure illustre La une forme intermédiaire. On retrouve la structure de plaque de cathode de la figure 5. La plaque de cathode plaque support 63, deux une conductrices 68 et 69 formant l'électrode modulatrice, la couche isolante 64 supportant l'électrode émettrice constituée par l'électrode de cathode 65, la couche résistive 66 et la couche de matériau émissif 67. L'électrode émettrice possède dans cette variante la même largeur que l'intervalle séparant les deux bandes conductrices 68 et 69.

la figure 8, on retrouve aussi Sur la structure de plaque de cathode de la figure 5. plaque de cathode 71 comprend une plaque support 73, deux bandes conductrices 78 et 79 formant l'électrode isolante modulatrice, la couche 74 supportant l'électrode émettrice constituée par l'électrode de cathode 75, la couche résistive 76 et la couche de matériau émissif 77. Dans cette variante, la couche de matériau émissif 77 ne couvre que la partie centrale de la couche résistive 76. Cette disposition permet d'obtenir un faisceau d'électrons plus focalisé en éliminant les électrons qui pourraient être soumis aux effets de bord de l'électrode de cathode 75. Cette combinée avec les disposition peut être variantes décrites précédemment.

Sur la figure 9, on retrouve encore une fois la structure de plaque de cathode de la figure 5. La plaque de cathode 91 comprend une plaque support 93, deux bandes conductrices 98 et 99 formant l'électrode modulatrice, la couche isolante 94 supportant

5

10

15

20

25

30

l'électrode émettrice comprenant l'électrode de cathode 95 et la couche résistive 96. Dans cette variante, l'électrode émettrice comprend aussi des plots 92 en matériau catalyseur, par exemple du nickel, du fer, du 5 cobalt ou un alliage de ces métaux, ces plots étant déposés sur la couche résistive 96. Les plots supportent le matériau émissif 97, par exemple dépose préférentiellement carbone aui se matériau catalyseur pour constituer des sites émissifs.

La figure 10 est une vue éclatée et en perspective d'une plaque de cathode pour écran plat à émission de champ du type matriciel mettant en œuvre l'invention. La plaque de cathode 81 comprend une plaque 83, par exemple en verre, supportant un réseau de bandes conductrices Y formant des lignes, exemple Y_i , Y_j , Y_k . Dans ces bandes on a aménagé des par exemple de fenêtres 80, ouvertures ou rectangulaire. Ce réseau de lignes est recouvert d'une couche de matériau diélectrique 84 sur laquelle on a déposé des bandes conductrices 85 parallèles entre 20 elles et perpendiculaires aux bandes Y. Les bandes conductrices 85 sont, dans cet exemple de réalisation, groupées par trois pour constituer des colonnes Xi, Xi, X_k . Les bandes conductrices 85 sont recouvertes chacune d'une couche de matériau résistif 86 et de matériau 25 émissif. Dans l'exemple de la figure 10, le matériau émissif 87 n'a été déposé que sur les zones utiles, c'est-à-dire sur les zones des colonnes situées audessus des fenêtres 80 pratiquées dans les lignes. On obtient ainsi deux réseaux, l'un de lignes et l'autre 30 de colonnes, orthogonaux entre eux. Un pixel le croisement d'une ligne et d'une constitué par colonne.

La figure 11 est un exemple des schémas des tensions à appliquer pour adresser un pixel d'un écran 35

10

de visualisation comportant une plaque de cathode du type représenté à la figure 10 et dans le cas où la tension appliquée entre l'anode et la cathode crée un champ électrique inférieur au champ seuil d'émission. Cet exemple permet de minimiser le nombre des valeurs de tension nécessaire. Pour adresser le pixel Xi, l'anode non représentée est portée à un potentiel VA, la colonne X_j au potentiel V_0 et la ligne Y_j à un potentiel V_1 (V_1 étant intermédiaire entre V_0 et V_A). Les autres colonnes X sont portées au potentiel V1 que les autres lignes Y sont portées tandis potentiel V_0 . Le potentiel V_1 est choisi de sorte que électrique l'augmentation du champ au niveau telle que ce champ l'électrode émettrice soit électrique devienne supérieur au champ seuil.

La figure 12 est un schéma des tensions à d'un écran pour adresser un pixel appliquer visualisation comportant une plaque de cathode du type représenté à la figure 10 et dans le cas où la tension appliquée entre l'anode et la cathode crée un champ électrique supérieur au champ seuil d'émission. Pour adresser un pixel X_j, Y_j l'anode non représentée est portée à un potentiel $V_{\mathtt{A}}$ et la colonne $\mathtt{X}_{\mathtt{j}}$ au potentiel ${
m V_0}\,.$ Si on appelle d la distance séparant l'anode de la champ électrique résultant de le cathode, différence de potentiel (VA-VO)/d est supérieur au champ seuil d'émission du matériau. Pour que le pixel Xj, Yj émette, il faut que le potentiel V_1 de la ligne Y_j soit supérieur à la tension V_s . Sur la colonne X_j , pour que les pixels X_j, Y_i et X_j, Y_k soient éteints, il faut que le potentiel V2 des lignes Y1 et Yk soit inférieur à Vs. Sur la ligne Y_i, les deux pixels X_i, Y_j et X_k, Y_j doivent être éteints. Pour cela, le potentiel V_3 des colonnes X_i et X_k doit être supérieur à V_1 + ΔV_s , ΔV_s étant égal à V_0-V_s . Les pixels $X_i,Y_i/X_i,Y_k/X_k,Y_i$ et X_k,Y_k ont une

10

15

20

25

tension de colonne égale à V_3 et une tension ligne égale à V_2 . Or, $V_2 < V_s$, $V_3 > V_1 + \Delta V_s$, $V_1 > V_s$ et $V_3 > V_s + \Delta V_s$. La différence entre les tensions de colonnes $X_i - X_k$ et les lignes $Y_i - Y_k$ étant supérieure à ΔV_s et les tensions de lignes étant inférieures aux tensions de colonnes, les pixels correspondants n'émettent pas.

La figure 13 est également un schéma de tensions applicable au cas précédent. Parmi toutes les valeurs possibles pour V_1 , V_2 et V_3 , on peut choisir une solution plus simple. Ainsi, si on prend $V_1=V_0$ et $\Delta V > \Delta V_s$, pour adresser un pixel X_j , Y_j il faut appliquer une tension V_0 sur la colonne X_j et la ligne Y_j , les autres colonnes étant portées à une tension $V_0 + \Delta V$ et les autres lignes à une tension $V_0 - \Delta V$.

5

REVENDICATIONS

22

- 1. Dispositif permettant de produire un champ électrique entre une première électrode (25) et une deuxième électrode (27), comprenant :
- des moyens pour appliquer une différence de potentiel entre ces deux électrodes (25, 27), permettant d'obtenir, si cette différence de potentiel est appliquée seule une valeur prédéterminée de champ électrique au voisinage de la première électrode (25),
- des moyens formant électrode (28, 29) situés à proximité de la première électrode (25), soit dans le même plan qu'elle, soit de manière que la première électrode se trouve intercalée entre la deuxième électrode et lesdits moyens formant électrode,
- des moyens pour appliquer une différence de potentiel entre les moyens formant électrode (28, 29) et la première électrode (25) afin d'obtenir par la contribution desdites différences de potentiel une autre valeur prédéterminée de champ électrique audit voisinage de la première électrode (25).
- 2. Dispositif selon la revendication caractérisé en ce que les moyens pour appliquer une différence de potentiel la première (25) et la deuxième les moyens pour appliquer électrode (27) et potentiel entre les moyens formant de différence et la première électrode électrode (28, 29) fournissent des différences de potentiel telles que la valeur du champ électrique audit voisinage première électrode (25) est supérieure à la valeur qui serait due à la seule différence de potentiel entre la première (25) et la deuxième électrode (27).
- 3. Dispositif selon la revendication 1,
 caractérisé en ce que les moyens pour appliquer une
 différence de potentiel entre la première (25) et la

5

10

15

20

25

deuxième électrode (27) et les moyens pour appliquer une différence de potentiel entre les moyens formant électrode (28, 29) et la première électrode (25) fournissent des différences de potentiel telles que la valeur du champ électrique audit voisinage de la première électrode (25) est inférieure à la valeur qui serait due à la seule différence de potentiel entre la première (25) et la deuxième électrode (27).

- 4. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que la première (25) et la deuxième électrode (27) et les moyens formant électrode (28,29) sont disposés selon des plans parallèles.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les moyens formant électrode comprennent deux électrodes (28,29) encadrant la première électrode (25).
 - 6. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que, la première électrode se trouvant intercalée entre la deuxième électrode et les moyens formant électrode, les moyens formant électrode sont constitués d'une seule électrode.
 - 7. Procédé de production d'un champ électrique entre une première électrode (25) et une deuxième électrode (27), comprenant :
 - l'application d'une différence de entre la première (25) et la deuxième potentiel manière à obtenir, si (27)de électrode différence de potentiel était appliquée seule, une valeur prédéterminée de champ électrique au voisinage de la première électrode (25),
- l'application d'une différence de potentiel entre la première électrode (25) et des moyens formant électrode (28,29) et situés à proximité de la première électrode (25), soit dans le même plan

20

25

qu'elle, soit de manière que la première électrode se trouve intercalée entre la deuxième électrode et lesdits moyens formant électrode, afin d'obtenir, en coopération avec le champ électrique dû à l'application de la différence de potentiel entre la première (25) et la deuxième électrode (27), une autre valeur prédéterminée de champ électrique.

- 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'application de la différence de potentiel entre la première (25) et la deuxième électrode (27) est telle que, si cette différence de potentiel était appliquée seule, le champ électrique audit voisinage de la première électrode (25) serait supérieur à ladite autre valeur prédéterminée
- 15 9. Procédé selon la revendication 7, caractérisé en ce que l'application de la différence de potentiel entre la première (25) et la deuxième électrode (27) est telle que, si cette différence de potentiel était appliquée seule, le champ électrique 20 audit voisinage la première électrode (25) inférieur à ladite autre valeur prédéterminée.
- 10. Ecran de visualisation à émission de champ comprenant une plaque d'anode (32) et une plaque de cathode (31) disposées en regard, la plaque d'anode 25 (32) comportant sur sa face interne à l'écran au moins une électrode (37) supportant des moyens luminophores (20), la plaque de cathode (31) comportant sur sa face interne à l'écran au moins une électrode émettrice d'électrons (35) au moins partiellement en regard de 30 l'électrode d'anode (37), cette électrode de cathode (35) devenant émettrice d'électrons lorsque le champ électrique à son voisinage dépasse une valeur de seuil, l'écran comprenant également des moyens d'application d'une différence de potentiel entre ladite électrode 35 d'anode (37) et ladite électrode de cathode (35),

5

caractérisé en ce que l'écran comprend en outre des moyens formant électrode (38,39) situés à proximité de l'électrode de cathode (35), soit dans le même plan qu'elle, soit de manière que l'électrode de cathode (35) se trouve intercalée entre l'électrode d'anode et lesdits moyens formant électrode, l'écran (37) comprenant également des moyens pour appliquer une différence de potentiel entre l'électrode de cathode et les moyens formant électrode (38, 39),moyens pour appliquer des différences de potentiel sont tels qu'ils permettent d'obtenir audit voisinage de l'électrode de cathode une valeur prédéterminée champ électrique résultant de la contribution desdites différences de potentiel, ladite valeur prédéterminée étant à volonté soit inférieure à ladite valeur de seuil, soit supérieure à ladite valeur de seuil.

11. Ecran de visualisation selon la revendication 10, caractérisé en ce que les moyens pour appliquer une différence de potentiel entre ladite électrode d'anode (37) et ladite électrode de cathode (35) sont tels que, en l'absence d'une différence de potentiel appliquée entre l'électrode de cathode (35) et les moyens formant électrode (38, 39), ladite valeur prédéterminée de champ électrique est inférieure à ladite valeur de seuil.

12. Ecran de visualisation selon la revendication 10, caractérisé en ce que les moyens pour appliquer une différence de potentiel entre ladite électrode d'anode (37) et ladite électrode de cathode (35) sont tels que, en l'absence d'une différence de potentiel appliquée entre l'électrode de cathode (35) et les moyens formant électrode (38, 39), ladite valeur prédéterminée de champ électrique est supérieure à ladite valeur de seuil.

5

10

15

20

25

- 13. Ecran de visualisation selon l'une quelconque des revendications 10 à 12, caractérisé en ce que les moyens formant électrode comprennent deux électrodes (38,39) encadrant ladite électrode de cathode (35).
- 14. Ecran de visualisation selon quelconque des revendications 10 à 12, caractérisé en ce que, ladite électrode de cathode étant située entre électrode d'anode et les moyens formant électrode, les moyens formant électrode (50) constitués d'une seule électrode.
- 15. Ecran de visualisation selon l'une quelconque des revendications 10 à 12, caractérisé en ce que, ladite électrode de cathode étant située entre ladite électrode d'anode et les moyens formant électrode, ladite électrode de cathode (35) et les moyens formant électrode (38,39) sont séparés par une couche de matériau isolant (34).
- 16. Ecran de visualisation selon l'une 20 quelconque des revendications 10 à 15, caractérisé en ce que ladite électrode de cathode (35) comprend un élément conducteur sur lequel est déposée une couche de matériau émissif (30).
- 17. Ecran de visualisation selon la revendication 16, caractérisé en ce que la couche de matériau émissif (47) est séparée dudit élément conducteur (45) par une couche résistive (46).
- 18. Ecran de visualisation selon la revendication 17, caractérisé en ce que la couche de 30 matériau émissif (77) ne recouvre qu'une partie de la couche résistive (76).
 - 19. Ecran de visualisation selon la revendication 17, caractérisé en ce que le matériau émissif (97) est un matériau déposé sur la couche résistive (96) par l'intermédiaire d'un matériau

5

10

15

catalyseur (92) déposé sur la couche résistive (96) et sur lequel le matériau émissif (97) se dépose préférentiellement.

- 20. Ecran de visualisation selon l'une quelconque des revendications 10 à 19, caractérisé en ce qu'il est du type matriciel, le croisement de lignes et de colonnes définissant des pixels.
- la visualisation selon 21. Ecran de revendication 10, caractérisé en ce que la plaque d'anode comporte une électrode commune supportant des 10 moyens luminophores, la plaque de cathode (81) comporte une plaque (83) supportant des lignes de conducteurs $(Y_i,\ Y_j,\ Y_k)$ constituant les moyens formant électrode, recouverte d'une couche de matériau diélectrique (84), la couche de matériau diélectrique supportant des 15 colonnes de conducteurs (85), les lignes colonnes formant un arrangement matriciel relié à des moyens d'adressage et définissant des pixels, les colonnes de conducteurs supportant un matériau émissif (87).20
 - 22. Ecran de visualisation selon la revendication 21, caractérisé en ce que chaque pixel correspond au croisement d'une ligne $(Y_i,\ Y_j,\ Y_k)$ et de plusieurs conducteurs de colonnes (85).
- 23. Ecran de visualisation selon l'une des revendications 21 ou 22, caractérisé en ce que les lignes de conducteurs (Yi, Yj, Yk) comportent des fenêtres (80) en vis-à-vis des colonnes de conducteurs (85), le matériau émissif (87) supporté par les colonnes de conducteurs n'étant présent que sur les zones des colonnes de conducteurs correspondant aux fenêtres (80).
- 24. Procédé d'utilisation d'un écran de visualisation à émission de champ comprenant au moins
 35 une électrode d'anode (37) et au moins une électrode de

cathode (35) en regard, l'électrode de cathode matériau comprenant un émissif (30) émettant électrons lorsque le champ électrique au voisinage de l'électrode de cathode (35) dépasse une valeur seuil, caractérisé en ce qu'il comprend, pour obtenir une émission d'électrons de la part du matériau émissif :

- l'application d'une différence de potentiel entre l'électrode d'anode (37) et l'électrode de cathode (35) de manière à obtenir audit voisinage de l'électrode de cathode, si cette différence de potentiel était appliquée seule, un champ électrique de valeur inférieure à ladite valeur de seuil,

- l'application d'une différence de 15 potentiel entre l'électrode de cathode (35) et moyens formant électrode (38,39) situés à proximité de l'électrode de cathode, soit dans le même plan qu'elle, soit de manière que l'électrode de cathode se trouve intercalée entre l'électrode d'anode et lesdits moyens 20 formant électrode, afin d'obtenir audit voisinage de l'électrode de cathode, en coopération avec le champ électrique dû à l'application de la différence potentiel entre les électrodes d'anode (37)cathode (35), une valeur de champ électrique supérieure à ladite valeur de seuil. 25

25. Procédé d'utilisation d'un écran de visualisation à émission de champ comprenant au moins une électrode d'anode (37) et au moins une électrode de cathode (35)regard, l'électrode de en comprenant matériau émissif un (30) émettant électrons lorsque le champ électrique au voisinage de l'électrode de cathode (35) dépasse une valeur de seuil, caractérisé en ce qu'il comprend, pour éviter émission d'électrons de la part du matériau émissif :

5

10

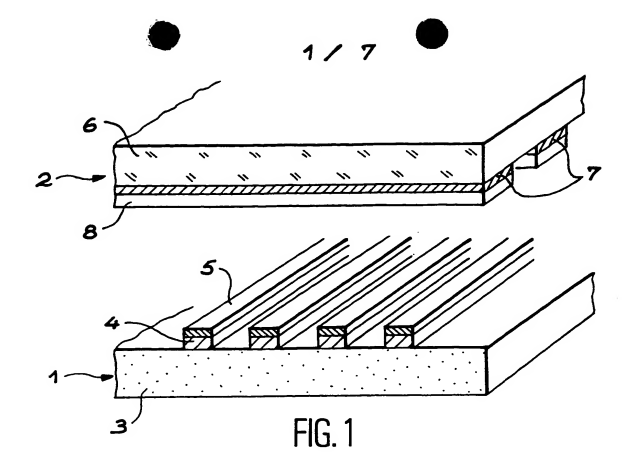
30

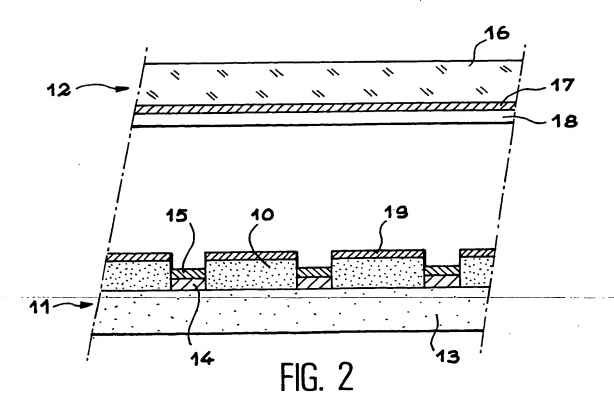
- l'application d'une différence de potentiel entre l'électrode d'anode (37) et l'électrode de cathode (35) de manière à obtenir audit voisinage de l'électrode de cathode, si cette différence de potentiel était appliquée seule, un champ électrique de valeur supérieure à ladite valeur de seuil,

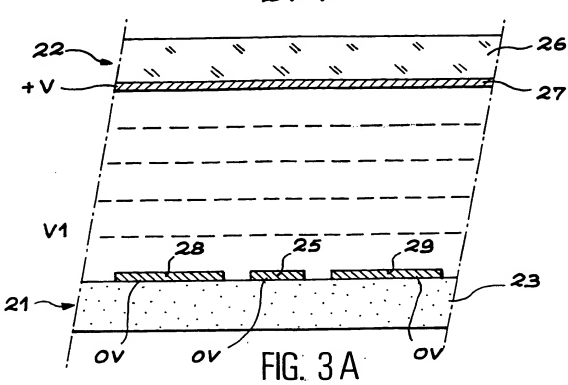
- l'application d'une différence de potentiel entre l'électrode de cathode (35) et des moyens formant électrode (38,39) situés à proximité de l'électrode de cathode, soit dans le même plan qu'elle, soit de manière que l'électrode de cathode se trouve intercalée entre l'électrode d'anode et lesdits moyens formant électrode, afin d'obtenir audit voisinage de l'électrode de cathode, en coopération avec le champ électrique dû à l'application de la différence de potentiel entre les électrodes d'anode (37) et de cathode (35), une valeur de champ électrique inférieure à ladite valeur de seuil.

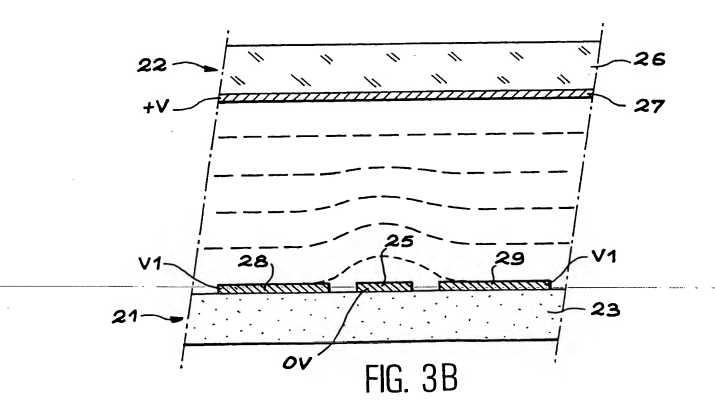
20

10









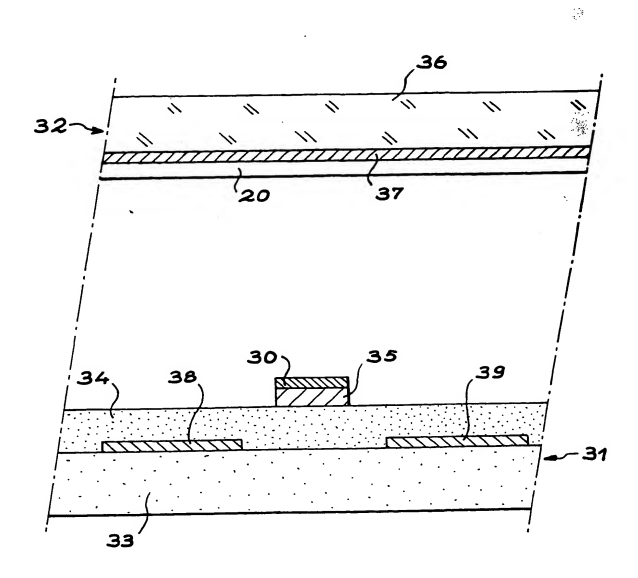
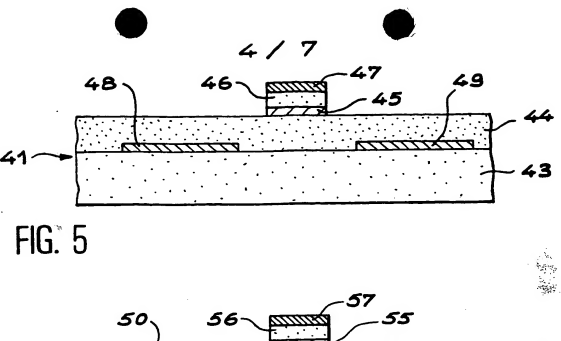


FIG. 4



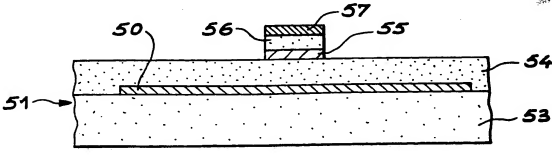


FIG. 6

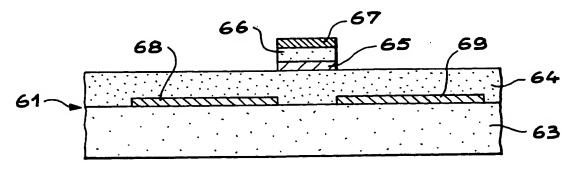


FIG. 7

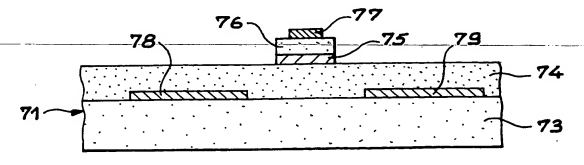


FIG. 8

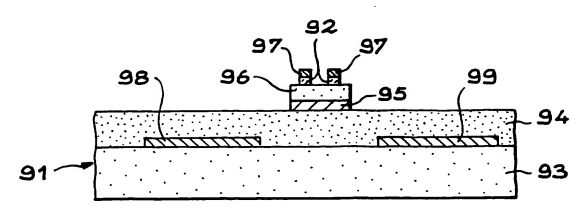


FIG. 9

